

The Development of Liberal Arts and Sciences

11 12

[illegible]

□□□□□□□ liberal arts □ sciences □□□

personality intelligence education profession culture

Technological Singularity [1][2]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□□□□□□ 13 □□□□□□ 14 □□
□□□□□□

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

1516 well-controlled
Filippo Brunelleschi

[3] [1]

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Ferdinand Karl Schweikart 1830

[6]

[7]

“”

20

20

[8]

[9]

personality intelligence

leukotomy Forrest Gump A City upon a Hill

[10]

20 年以内に人間を超えるAIが出現する確率は90%以上であるという予測が、
出ている。

参考文献

カール・ポパー(Karl Popper)の科学哲学の観点から見たAI: A Modern
Approach 著者: AlphaGo Zero の開発者たち 2017年 10月 10日
公開

この論文は、AIの発展がもたらす社会への影響について、
科学哲学の観点から考察している。特に、AIの発展がもたらす
社会への影響について、科学哲学の観点から考察している。

この論文は、AIの発展がもたらす社会への影響について、
科学哲学の観点から考察している。特に、AIの発展がもたらす
Technological Singularity について、科学哲学の観点から考察している。

AI: A Modern Approach 著者: AlphaGo Zero の開発者たち 2017年 10月 10日
公開
この論文は、AIの発展がもたらす社会への影響について、
科学哲学の観点から考察している。特に、AIの発展がもたらす
Turing Test について、科学哲学の観点から考察している。

driverless car について、SAE level 5 について、

AlphaGo Zero は Nature 誌で superhuman と呼ばれ、Superhuman は generic
human よりも AlphaGo Zero よりも AlphaGo Master よりも superhuman
より、superhuman と呼ばれる。superhuman と呼ばれる。

AlphaGo Zero は superhuman と呼ばれる。[12]

この論文は、AIの発展がもたらす社会への影響について、
科学哲学の観点から考察している。特に、AIの発展がもたらす
社会への影響について、科学哲学の観点から考察している。

参考文献

high-order logic の sophism について、supercomputer
quantum computer について [13]

1949 年の leukotomy は、科学哲学の観点から考察している。
科学哲学の観点から考察している。

Technological Singularity は AlphaGo Zero は superhuman
について、科学哲学の観点から考察している。

Turing Machine Universal approximation Turing Machine data processing

Turing Test

□ □

[illegible]

Leukotomy [14] Deepmind superhuman [15]

[15]

[illegible]

□□□□

□ [16] □

Technological Singularity

personality intelligence profession culture

[illegible][illegible]

~~~~~

[1] [https://www.kaggle.com/competitions/deep-learning](#)

[illegible]

[2] [\[1\]](#)

[illegible]

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |

[3] **architect** **architect** **profession** **methodology**

[5] [REDACTED] 20 [REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]

[6] Ferdinand Karl Schweikart

[8] 1917 年 10 月 25 日，在莫斯科召开了全俄工兵代表苏维埃第二次代表大会，会上通过了《和平法令》，宣布退出第一次世界大战。

(Паша) personality

1917

[illegible]

☐ Liberal Arts and Sciences

[9] Technological Singularity Nature AlphaGo Zero superhuman claim

[10]

AlphaGo Zero Arbeit macht frei

AI: A Modern Approach driverless car AlphaGo Zero superhuman Nature AlphaGo Zero

[11]

[12] Deepmind Google AlphaGo Zero Nature superhuman Google Technological Singularity driverless car Deepmind superhuman Deepmind

[13] Jeopardy contest information inquiry high-order logic high-order logic

[14] ArXiv

[15] Open Source

[16]

“”

